

(1) Veröffentlichungsnummer:

0 385 465

A2

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Anmeldenummer: 90103991.7

(51) Int. Cl.5: F16L 25/00, F16L 9/06

2 Anmeidetag: 01.03.90

Priorität: 03.03.89 DE 3906752 25.11.89 DE 3939052

43 Veröffentlichungstag der Anmeidung: 05.09.90 Patentblatt 90/36

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE 71) Anmelder: OLTMANNS KUNSTSTOFFWERK **GMBH**

D-2903 Bad Zwischenahn-Ekern(DE)

(72) Erfinder: Hetzenecker, Heinz Vor dem Moor 6c D-2903 Bad Zwischenahn(DE) Erfinder: Meyer, Wolfgang Am Moosgraben 21 b D-2903 Bad Zwischenahn(DE)

Erfinder: Othold, Rolf

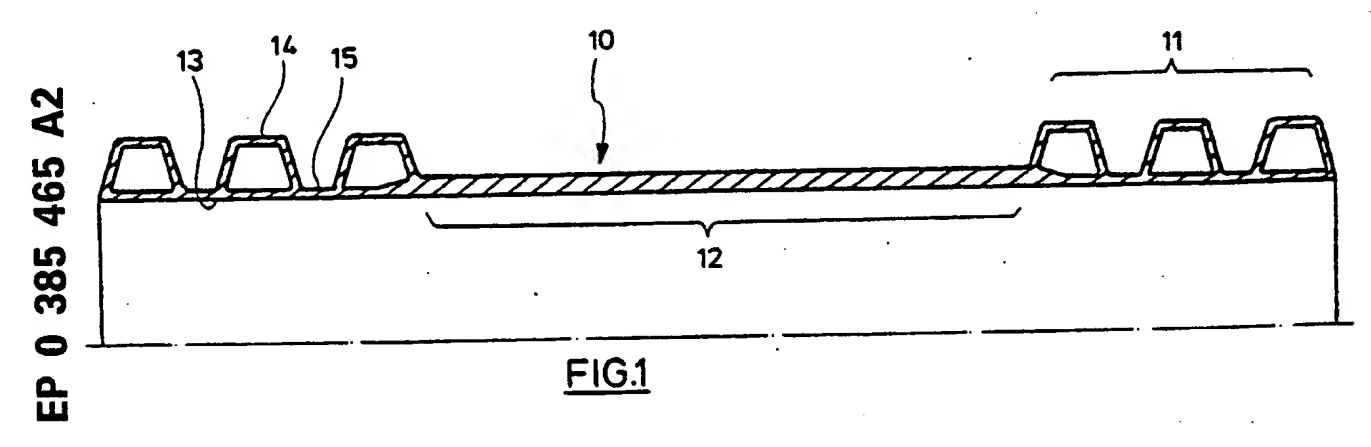
Heinrich-von-Gagern-Strasse 20

D-2900 Oldenburg(DE)

Vertreter: Dipl.-ing. H. Hauck Dipl.-Phys. W. Schmitz Dipl.-Ing. E. Graalfs Dipl.-Ing. W. Wehnert Dr.-Ing. W. Döring Neuer Wall 41 **D-2000 Hamburg 36(DE)**

Abwasserrohr aus Kunststoff und Verfahren zu seiner Herstellung.

57 Leitungsrohr aus Kunststoff, insbesondere für Abwässer, mit einem glatten Innenrohr und einem damit verbundenen gewellten Außenrohr, das über Muffenverbindungen mit einem gleichen oder einem anderen herkömmlichen, standardisierten Rohr verbindbar ist, wobei es ein koextrudiertes bzw. Verbundrohr ist, das in seinem einen Endbereich zu einer Rohrmuffe aufgeweitet ist.



Abwasserrohr aus Kunststoff und Verfahren zu seiner Herstellung

10

25

Die Erfindung bezieht sich auf ein Leitungsrohr, insbesondere für Abwässer, nach dem Oberbegriff des Ansprüches 1.

1

Es ist seit längerem bekannt, Leitungsrohre aus Kunststoff herzustellen. Kunststoffrohre weisen eine Reihe von Vorteilen auf. Sie sind korrosionsbeständig und besitzen ein geringes Gewicht, was ihre Verlegung erleichtert und ihre Herstellung verbilligt. Ein Nachteil ist jedoch die begrenzte Rohrsteifigkeit bei glattwandigen Rohren. Man ist daher dazu übergegangen, Kunststoffrohre mit gewellter oder gerippter Wandform auszubilden. Diese Form ist be sonders druckstabil. Je nach Höhe der Wellenberge bzw. dem Verhältnis von Wellenbergen zu -tälern kann dabei die Drucksteifigkeit unterschiedlich eingestellt werden. Ein Nachteil derartiger Rohre liegt jedoch darin, daß das Strömungsverhalten gewellter Rohre ungünstig ist. Aus diesem Grund sind Doppelrohre konzipiert worden, die aus einem gewellten Außenrohr und einem glatten Innenrohr bestehen. Ein solches Doppelrohr beschreibt das DE-GM 82 34 897. Danach werden beide Rohre separat hergestellt. Anschliessend wird das Innenrohr in das Außenrohr eingeschoben. Theoretisch könnte das Innenrohr mit sehr geringer Wandstärke ausgebildet werden, da es nur schwachem Druck standhalten muß. Während des Hineinschiebens in das Außenrohr muß jedoch ein relativ großer Widerstand überwunden werden. Die Wand des Innenrohrs muß daher eine gewisse Steifigkeit aufweisen. Die bekannten Doppelrohre erhalten dadurch ein relativ hohes Gewicht. Darüber hinaus lassen sich ihre Maße normalerweise nicht an die Standardabmessungen (Normen) anpassen, wodurch ein Anschluß an Standardrohre, z.B. Steinzeugrohre, nicht möglich ist. Nachteilig bei den bekannten Rohren ist ferner, daß zu Verbindungszwecken Hülsen auf die glatten Enden der Innenrohre aufgeschoben werden, damit sie mit den Muffen von Standardrohren verbunden werden können.

Es ist weiterhin bekannt, Doppelrohre mit einem gewellten Außenrohr und einem glatten Innenrohr durch "Koextrusion" herzustellen. Dabei wird zunächst das Außenrohr glatt extrudiert und dann gewellt, wobei gleichzeitig das Innenrohr innerhalb des Außenrohres extrudiert wird. Da beide Rohre noch warm sind, verbinden sich die Täler des Außenrohres mit dem Innenrohr, was dem Doppelrohre eine besondere Druckfestigkeit verleiht. Ein Verfahren zur Herstellung koextrudierter Doppelrohre beschreibt die DE-AS 26 37 995. Ein Nachteil besteht jedoch darin, daß die bislang bekannten, koextrudierten Leitungsrohre keine Standardmaße aufweisen. Ihre Verlegung in Verbindung mit her-

kömmlichen Rohren ist daher schwierig, wenn nicht unmöglich, falls aufwendige Adapter vermieden werden sollen.

Die Aufgabe der Erfindung ist es daher, ein Abwasserrohr aus Kunststoff zu schaffen, das sich mit herkömmlichen Kanalgrundleitungsrohren verbinden läßt und das bei gleich großer Rohrsteifigkeit leichter als diese ist.

Gelöst wird die Aufgabe mit einem Rohr, das die Merkmale des Ansprüches 1 aufweist.

Das erfindungsgemäße Rohr wird z.B. durch Koextrusion oder als Verbundrohr hergestellt. In mindestens einem Endbe reich ist das Rohr zu einer Muffe aufgeweitet. Der Innendurchmesser der Muffe hat Standardmaß. Vorzugsweise ist das Außenrohr mindestens im Bereich des einen Endes glattzylindrisch ausgebildet und ist die Rohrmuffe im Bereich eines solchen glattzylindrischen Abschnitts gebildet. Innen- und Außenrohr können in einem derartigen Endbereich zu einem Rohrabschnitt integriert sein.

Das erfindungsgemäße Rohr eignet sich für alle in Kanalgrundleitungen verwendeten Nennweiten, insbesondere für Nennweiten über 200 mm.

Die Steifigkeit des Rohres wird naturgemäß über die Ausgestaltung des Außenrohres eingestellt. Hohe Rohrsteifigkeiten, wie sie z.B. erforderlich sind, wenn das Rohr unter Wasser oder in großer Tiefe verlegt werden soll, bedingen eine Wellung mit hohen Bergen bzw. tiefen Tälern. Dies führt zu einem größeren Außendurchmesser des Außenrohres. Bei niedrigen Steifigkeiten verhält es sich umgekehrt.

Vorzugsweise besitzt das Rohr in dem glattzylindrischen Bereich eine Wanddicke, die größer als
die des Innenrohres in dem übrigen Bereich (dem
Bereich, in dem das Außenrohr gewellt ausgebildet
ist), besonders bevorzugt ist die Wanddicke größer
als die Summe der Dicken des Innenund des Außenrohres im Bereich eines Wellentales im übrigen
Bereich.

Es versteht sich, daß das Rohr während der Herstellung auch an beiden Enden mit jeweils einem derartigen glattzylindrischen Abschnitt versehen werden kann, von denen der eine zu einer normierten Muffe aufgeweitet wird und der andere einen, in die Muffe des erfindungsgemäßen oder sonstigen standardisierten Rohres einsetzbaren. Endabschnitt bildet.

Erfindungsgemäß erfolgt die Herstellung des oben beschriebenen Rohrs mit Hilfe zweier konzentrisch zueinander angeordneter Extrudervorrichtungen, die das innere und äußere Rohr separat bilden. Die Rohre werden z.B. im Bereich der Wellentäler durch Wärmeverschweißen miteinander ver-

50

25

bunden. Zur Herstellung des äußeren Rohres wird vorzugsweise ein an sich bekannter Abzug mit umlaufenden Formbackenpaaren eingesetzt. Die Besonderheit des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, daß mindestens eines der Formbackenpaare ein glattes Formprofil aufweist, während die übrigen Backenpaare gewellte Profile besitzen. Je nach Anzahl bzw. Länge der eingesetzten Formbackenpaare mit glattem Profil lassen sich so Rohrstränge herstellen, die alternierend gewellte und glattzylindrische Abschnitte gewünschter Länge aufweisen. In der Regel wird der gewellte Abschnitt in den meisten Anwendungsfällen deutlich länger ausgebildet als der glatte Rohrabschnitt.

Eine weitere Besonderheit des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, daß die Extrudiergeschwindigkeit für das äußere Rohr immer dann
reduziert wird, wenn die Formbacken mit glattem
Profil zum Einsatz kommen. Dies ist notwendig, um
die Wanddicke des glatten Rohrabschnittes so einzustellen, daß Innen- und Außendurchmesser in
diesem Abschnitt den Standardabmessungen entsprechen. Vorzugsweise liegt, wie oben ausgeführt,
die Wanddicke des Rohres in seinem glatten Bereich über der des Innenrohres in dem gewellten
Bereich, bzw. etwas über der Summe der Dicken
von Innen-und Außenrohr in diesem Bereich.

Wie bereits erwähnt, erhält man bei dem oben beschriebenen Verfahren einen Endlosrohrstrang, bei dem gewellte und glatte Abschnitte regelmäßig alternieren. Wird der Rohrstrang im Bereich des mittleren Drittels der glatten Abschnitte geteilt, so erhält man Rohrabschnitte, die beidendig einen glattzylindrischen Endabschnitt aufweisen. Eine weitere Ausgestaltung des Verfahrens sieht in diesem Zusammenhang vor, daß der glatte Abschnitt des Rohrstranges so lang ausgebildet wird, daß die nach Teilung des Stranges gebildeten, glatten Endabschnitte gleichermaßen zur Bildung einer Muffe durch Aufweitung und zur Bildung des genormten Endabschnittes geeignet sind. Dies läßt sich z.B. durch Anordnung einer entsprechenden Anzahl von Formbackenpaaren mit glattem Profil in der umlaufenden Kette des Abzuges bewerkstelligen.

Bevorzugt ist der Außendurchmesser des Außenrohres in dem übrigen, nicht zur Muffe aufgeweiteten Rohrbereich mindestens so groß, wie der herkömmlicher, standardisierter Rohre, wobei der Außendurchmesser am anderen Ende den Außendurchmessern standardisierter Rohre entspricht. Hierdurch ist eine Verbindung mit anderen Leitungsrohren möglich, die eine Muffe mit standardisiertem Innendurchmesser haben bzw. mit Standardrohren. Zu dem gleichen Zweck kann auch der Außendurchmesser des Außenrohres dem standardisierter Rohre entsprechen.

Es kommt häufig vor, daß im Rahmen einer Verlegung eine Ablängung in einem Rohrbereich

erfolgt, in dem das Außenrohr gewellt ist. Das neu gebildete Ende besitzt dann einen Außendurchmesser, der nicht mehr dem Standardmaß entspricht. Für diesen Fall sieht eine Ausgestaltung der Erfindung ein Verbindungsstück vor, mit dem ein Übergang zwischen unterschiedlichen Abmessungen hergestellt wird. Das Verbindungsstück kann z.B. ein Rohrstück sein, das zwei Bereiche mit unterschiedlichen Durchmessern aufweist. Der Durchmesser des größeren Bereiches ist dabei so gewählt, daß das Verbindungsstück dichtend auf das erfindungsgemäße Rohr aufgeschoben werden kann. Der Bereich des Verbindungsstückes mit kleinerem Durchmesser dient der Verbindung mit einem Standardrohr. Sein Innendurchmesser muß daher der jeweiligen Nennweite entsprechen, während der Außendurchmesser an die Standardmuffe angepaßt ist.

Bezüglich der Dichtung zwischen Verbindungsstück und gewelltem Außenrohr sieht eine weitere Ausgestaltung der Erfindung vor, daß in mindestens einem der Wellentäler des Rohrbereiches, der mit dem Verbindungsstück in Eingriff gelangt, eine umlaufende Dichtung, z.B. Dichtungsring, vorgesehen ist.

Eine weitere Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß das aufgeweitete Ende des Verbindungsstückes eine nach innen konvergierende Fase besitzt, wodurch das Aufstecken des Verbindungsstückes auf das Rohr erleichtert wird.

Wie oben bereits angedeutet, ist für die Steifigkeit des Außenrohres nicht nur die Höhe der Wellenberge, sondern auch das Verhältnis von Wellentälern zu -bergen von Bedeutung. Vorzugsweise wird das Verhältnis von Tälern zu Bergen so gewählt, daß es sich in einem Bereich von 0,2 bis 0,5:1 bewegt. Besonders bevorzugt ist ein Bereich von 0,35:1.

Eine weitere Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß das erfindungsgemäße Verbundrohr mit einem weiteren, glatten Rohr umgeben und verbunden ist. Die Herstellung eines derartigen Rohres kann einerseits erfolgen, indem man eine weitere konzentrische Extrudervorrichtung zusätzlich zu den beiden bereits oben erwähnten vorsieht oder, indem man das dritte Rohr separat herstellt und dann über das Verbundabwasserrohr schiebt. Die Befestigung des zusätzlichen Rohres kann z.B. durch Warmverschweißen im Bereich der Wellenberge des Verbundrohres erfolgen. Ein derartig ausgestaltetes Rohr läßt sich z.B. leichter beim Einstechen in Schächte bewegen.

Die Erfindung soll im folgenden anhand von Abbildungen näher erläutert werden.

Dabei zeigt

Fig. 1 einen Längsschnitt durch die Wand eines Rohrstranges mit alternierend gewellten und glatten Abschnitten.

50

55

5

10

20

30

35

40

Fig. 2 den Strangabschnitt aus Fig. 1 nach Teilung und Aufweitung des dadurch entstandenen einen glatten Endbereiches zu einer Muffe,

Fig. 3 ein Verbindungsstück, das auf den gewellten Rohrbereich aufgesetzt ist,

Fig. 4 einen Schnitt durch ein Leitungsrohr, das von einem weiteren glatten Rohr umgeben ist, und

Fig. 5 eine Seitenteilansicht teilweise im Längsschnitt eines erfindungsgemäßen Rohres und eine Verzweigung herkömmlicher Abmessungen.

Fig. 1 zeigt einen Ausschnitt aus einem Endlosrohrstrang 10, der alternierend gewellte 11 und glattzylindrische 12 Abschnitte enthält. Der Rohrstrang 10 besteht aus einem inneren glatten Rohrstrang 13 und einem äußeren Rohrstrang 14, der in dem Strangbereich 11 gewellt ist. Im Bereich 12 ist er wie der innere Rohrstrang 13 glattzylindrisch ausgebildet und mit diesem zu einem Rohrabschnitt integriert. Man erkennt weiterhin, daß die Wanddicke im Bereich 12 des Stranges 10 deutlich größer ist als die eines Wellentales 15 (in dem innerer und äußerer Rohrstrang aufeinanderliegen) im Bereich 11. Dieser Unterschied in den Dicken soll lediglich beispielhaft dokumentieren, daß sich die Wanddicke im glattzylindrischen Bereich (aus dem, wie später ausgeführt, die Endbereiche der einzelnen Rohre gebildet werden) passend einregulieren läßt, um einen Abschnitt mit standardisiertem Innen- und Außendurchmesser zu ergeben. Erreicht wird diese Anpassung dadurch, daß man während des oben beschriebenen Herstellungsverfahrens, bei Einsatz der glatten Formprofile die Extrudergeschwindigkeit des äußeren Rohres verändert; da in der Regel zur Bildung eines glattzylindrischen Abschnittes mit geeigneter Wanddicke weniger Material als zur Bildung des gewellten Bereiches nötig ist, wird daher in den meisten Fällen die Extrudergeschwindigkeit für den äußeren Rohrstrang etwas reduziert.

Teilt man den in Fig. 1 gezeigten Rohrstrang 10 im Bereich 12, so erhält man Rohre 10, die im Bereich ihrer Enden einen glattzylindrischen Abschnitt aufweisen. Dieser Abschnitt kann zu einer Muffe 16 aufgeweitet werden, oder einen genormten in die Muffe einsetzbaren Endabschnitt 17 bilden, wie in Fig. 2 gezeigt. In der Muffe 16 ist weiterhin eine umlaufende nach außen weisende Ausbuchtung 18 vorgesehen, in der ein nicht gezeigter Dichtungsring angeordnet werden kann.

Fig. 3 zeigt nun den Fall, daß der eine Endbereich des Leitungsrohres 10 gewellt ist und damit einen Außendurchmesser aufweist, der über dem Innendurchmesser üblicher Muffen liegt. Dazu kann es z.B. kommen, wenn ein Rohr im Rahmen der Verlegung abgelängt werden muß. Um ein derartiges Rohrende mit standardisierten Rohrmuffen zu verbinden, wird ein Verbindungsstück 19 einge-

setzt, das zwei untereinander verbundene rohrförmige Abschnitte mit unterschiedlichen Durchmessern aufweist. Der eine Abschnitt 20 ist dabei an die Abmessungen des gewellten Rohres angepaßt, die Abmessungen des anderen Abschnittes 21 sind so gewählt, daß er ohne Veränderung der Nennweite in eine übliche Muffe einer herkömmlichen Standardverzweigung einsetzbar ist. In Fig. 3 erkennt man weiterhin, daß in dem Verbindungsbereich des Verbindungsstückes 19 mit dem Rohr 10 in einem Wellental ein umlaufender Dichtungsring 22 angeordnet ist, der einen Flüssigkeitsaustritt verhindern soll. Weiterhin weist das freie Ende des Bereiches 20 des Verbindungsstückes 19 eine nach innen konvergierende Ab schrägung 23 auf, die ein Aufstecken auf das Rohr 10 erleichtern soll.

Fig. 4 zeigt ein Ausführungsbeispiel, bei dem das Verbundrohr 10 mit einem weiteren, glatten Rohr 24 umgeben ist, das z.B. durch gleichzeitige Extrusion aufgebracht ist. Eine Verbindung der Rohre 24 und 10 kann im Bereich der Wellenberge durch z.B. Wärmeverschweißen erfolgen. Man erkennt, daß sich das Rohr 24 nicht über den glattzylindrischen Bereich 17 des Rohres 10 erstreckt, sondern am letzten Wellenberg endet. Zu diesem Zweck wird bei der Extrusion das äußere Rohr durch geeignete Werkzeuge abgeschnitten. Das Außenrohr 24 gibt dem Verbundrohr eine glatte Außenhaut, die z.B. das Einstecken in Schächte erleichtert.

Das in Fig. 5 gezeigte Rohr 10 besteht ebenfalls aus einem Außenrohr 14 und einem Innenrohr 13. Das Außenrohr 14 ist wellig ausgebildet. Man erkennt Wellenberge 11 und Wellentäler 15. In seinem einen Endbereich ist das Rohr 10 zu einer Muffe 16 aufgeweitet. Die Aufmuffung wird beispielsweise durch Formung des noch warmen Rohres vorgenommen. Im Zuge der damit verbundenen Ausdehnung werden die Wellenberge 11 abgeplattet. Die Muffe kann mit einem Ende 25 eines genormten Rohrverzweigungsstücks 26 verbun den werden. In seinem anderen Endbereich 27 sind die Wellenberge 11 des Rohres 10 ebenfalls abgeplattet, ohne daß dabei der Innendurchmesser des Innenrohres verändert ist. Die Abflachung der Wellenberge in diesem Bereich ist notwendig, um den Außendurchmesser des Außenrohres 14 an das Standardmaß anzupassen. Dies kann z.B. durch Warmverformung der Wellenberge über den gesamten Rohrumfang erreicht werden.

Als Materialien zur Herstellung des Rohres und des Verbindungsstückes können PVC oder PET verwendet werden. Aus Gewichts- und Materialersparnisgründen ist es vorzuziehen, wenn die Wellenberge hohl sind, wie im Schnitt in Fig. 1 und 2 erkennbar ist. Für bestimmte Anwendungsfälle können die Wellenberge jedoch auch massiv aus-

55

5

10

25

30

35

45

50

55

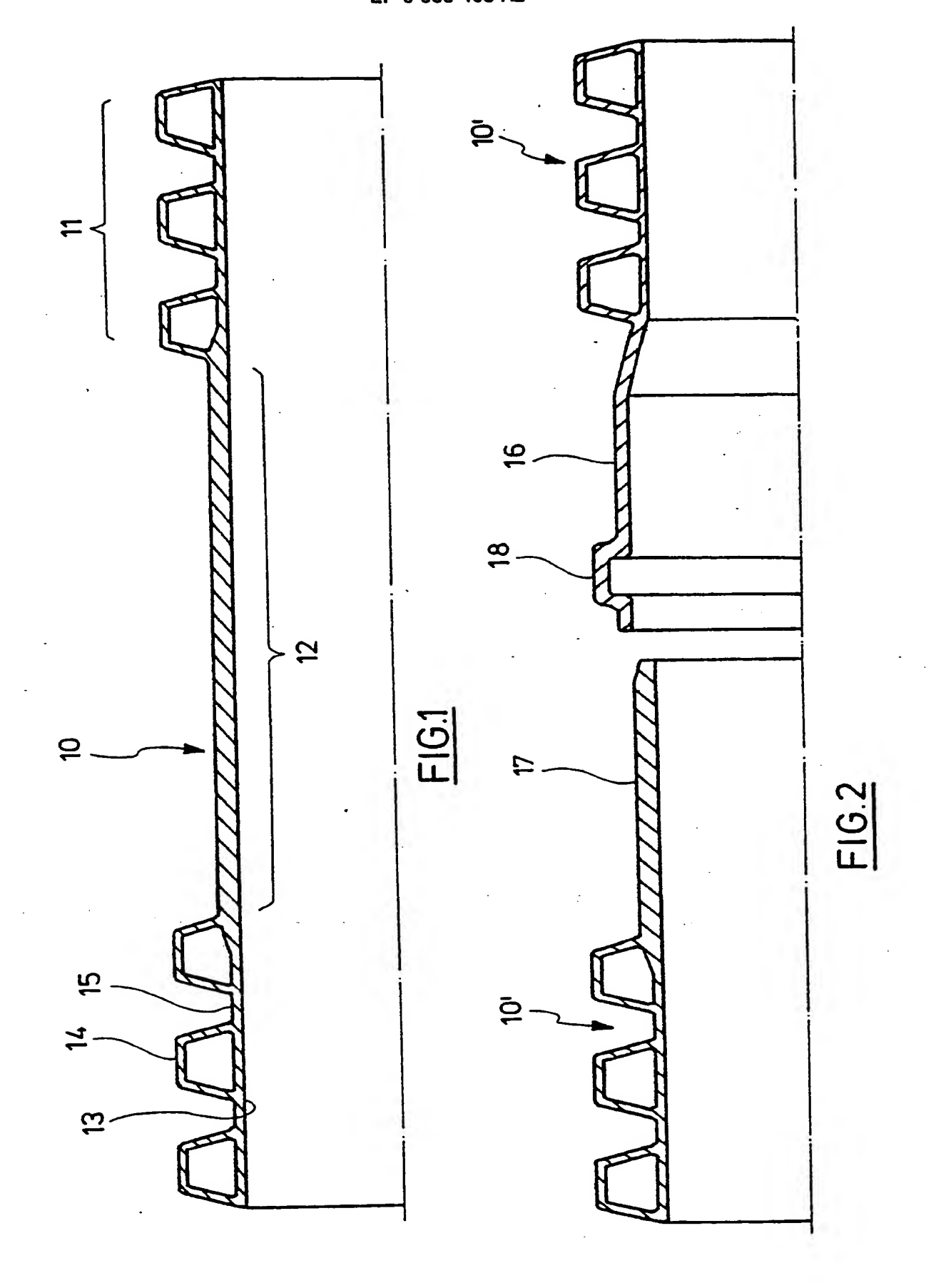
gebildet werden.

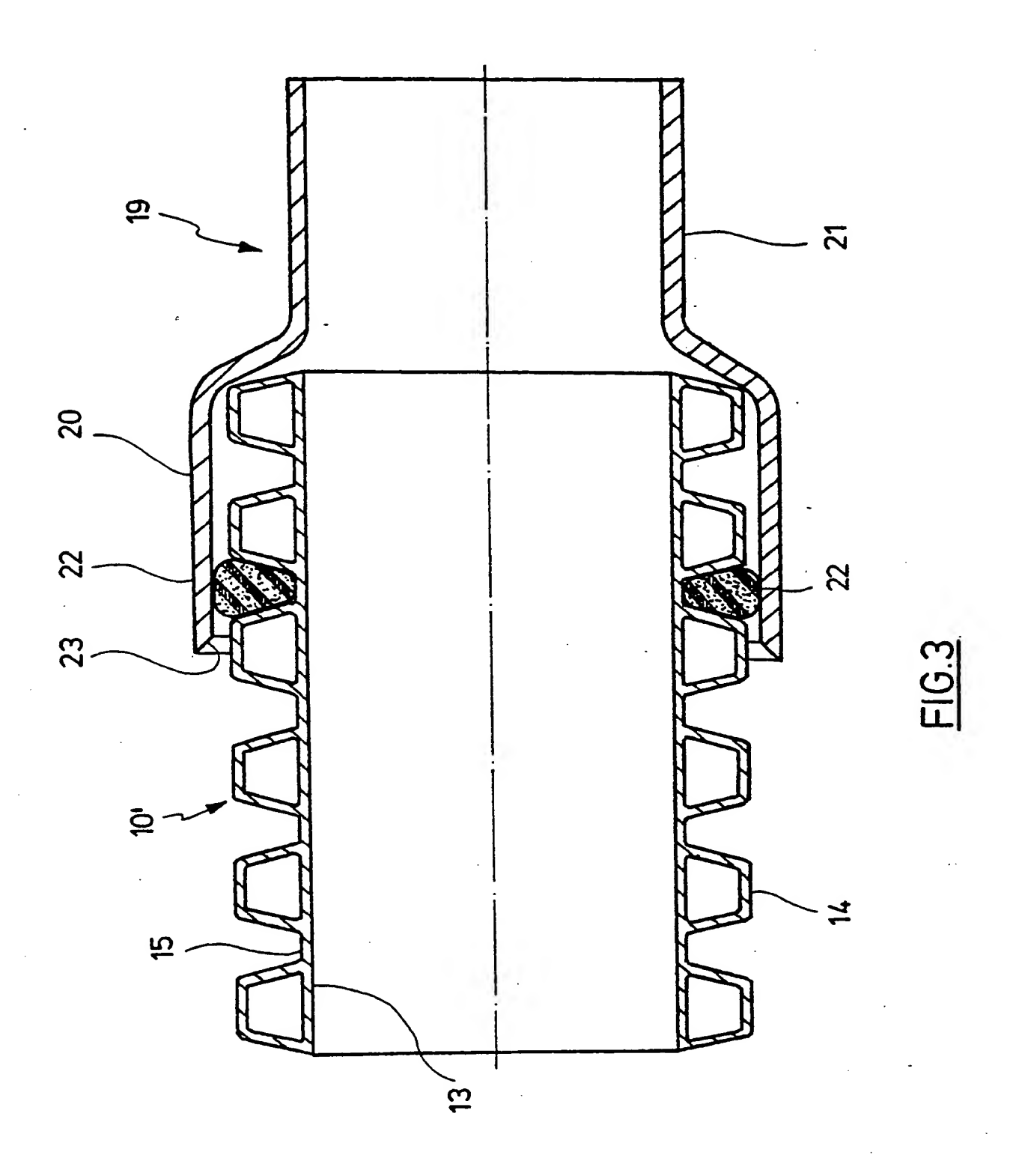
Es versteht sich, daß die Muffen in bekannter Weise Dichtungsringe oder dergleichen enthalten, um die gewünschte Dichtigkeit im Leitungszuge zu erhalten.

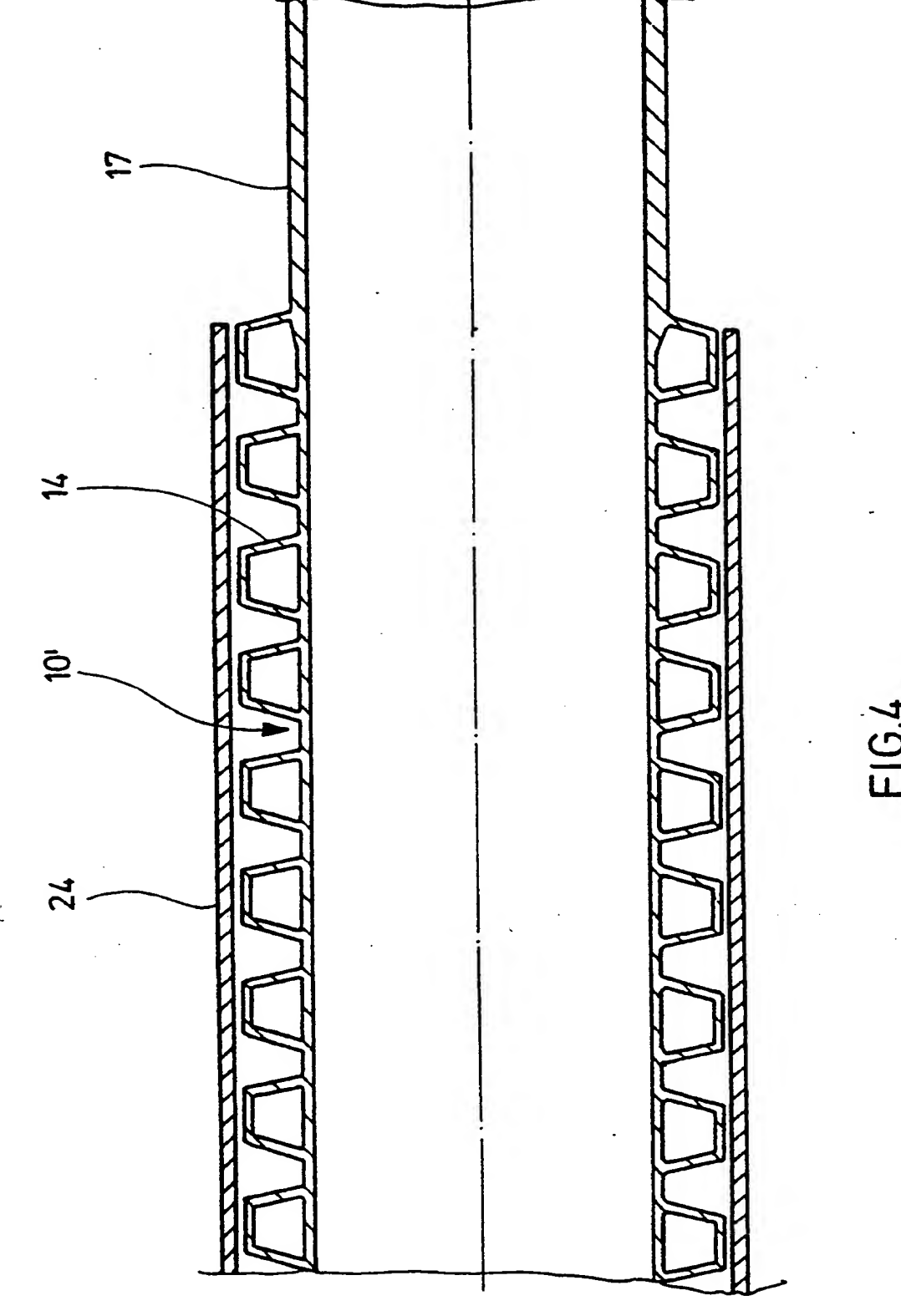
Ansprüche

- 1. Leitungsrohr aus Kunststoff, insbesondere für Abwässer, mit einem glatten Innenrohr und einem damit verbundenen gewellten Außenrohr, das über Muffenverbindungen mit einem gleichen oder einem anderen herkömmlichen, standardisierten Rohr verbindbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß es ein koextrudiertes bzw. Verbundrohr (10) ist, das in seinem einen Endbereich zu einer Rohrmuffe (16) aufgeweitet ist.
- 2. Leitungsrohr nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Außenrohr (14) mindestens im Bereich des einen Endes glattzylindrisch ist, und daß die Rohrmuffe (16) durch Aufweiten eines glattzylindrischen Endbereiches des Rohres gebildet ist.
- 3. Leitungsrohr nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Innen- (13) und Außenrohr (14) in dem glattzylindrischen Endbereich (16, 17) zu einem Rohrabschnitt integriert ist.
- 4. Leitungsrohr nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der glattzylindrische Endbereich (16, 17) eine größere Dicke als das Innenrohr (13) im übrigen Rohr bereich, vorzugsweise eine größere Dicke als Innenrohr (13) und Außenrohr (14) im Bereich eines Wellentales (15) des übrigen Bereiches (11), besitzt.
- 5. Leitungsrohr nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß sich das Verhältnis von Tälern zu Bergen in dem gewellten Außenrohr in einem Bereich 0,2 0,5:1 bewegt, vorzugsweise 0,35:1.
- 6. Leitungsrohr nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß als Rohrmaterialien PVC oder PET verwendet werden.
- 7. Leitungsrohr nach den Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß ein das gewellte Außenrohr (14) umgebendes und damit verbundenes drittes, glattes Rohr (24) vorgesehen ist.
- 8. Leitungsrohr nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Außendurchmesser des Außenrohres (14) in dem übrigen, nicht zur Muffe (16) aufgeweiteten Rohrbereich mindestens so groß ist wie der herkömmlicher, standardisierter Rohre, wobei der Außendurchmesser am anderen Ende (27) den Außendurchmessern standardisierter Rohre entspricht.
- 9. Leitungsrohr nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Außendurchmesser des Außenrohres dem standardisierter Rohre entspricht.

- 10. Leitungsrohr nach den Ansprüchen 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Außenrohr (14) im Bereich des einen Rohrendes gewellt ausgebildet ist und sein Außendurchmesser größer als der standardisierter Rohre ist und daß zur Verbindung mit standardisierten Rohren ein Verbindungsstück (19) vorgesehen ist.
- 11. Leitungsrohr nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Verbindungsstück (19) ein rohrförmiger Adapter ist, der zwei Bereiche (20, 21) mit unterschiedlichem Durchmesser aufweist, wobei der eine einen Innendurchmesser besitzt, der dem Außendurchmesser des Außenrohres (14) entspricht und Innen- und Außendurchmesser des anderen Bereiches mit den Abmessungen standardisierter Rohre übereinstimmen.
- 12. Leitungsrohr nach dem Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß in mindestens einem der Wellentäler (15) des Außenrohrbereiches, der mit dem Adapter in Eingriff gelangt, ein Dichtungsring (22) vorgesehen ist, der Adapter (19 und Außenrohr (14) gegeneinander abdichtet.
- 13. Leitungsrohr nach den Ansprüchen 11 und 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Adapter (19) an seinem aufgeweiteten Ende eine nach innen konvergierende Fase (23) aufweist.
- 14. Verfahren zur Herstellung des Leitungsrohres nach den Ansprüchen 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß ein Endlosrohrstrang mit gewellten (11) und glattzylindrischen Abschnitten (12) hergestellt, und dieser im Bereich der glattzylindrischen Abschnitte geteilt wird.
- 15. Verfahren nach Anspruch 14, bei dem das innere und das äußere Rohr mit konzentrisch zueinander ausgerichteten Extrudiervorrichtungen hergestellt und dann miteinander durch Wärmeverschweißen verbunden werden, wobei die Extrudiervorrichtungen für das äußere Rohr umlaufende Formbackenpaare mit gewelltem Formprofil sind, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Formbackenpaar ein glattes Formprofil aufweist, wobei während der Formung mit den Backen glatten Profiles die Extrudiergeschwindigkeit erniedrigt wird zur Herstellung eines glattzylindrischen Rohrabschnittes (12) größerer Wanddicke.
- 16. Verfahren nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzahl bzw. Ausdehnung der
 umlaufenden Formbacken mit glattem Profil so gewählt ist, daß in Strangrichtung gesehen ein ausreichend langer glattzylindrischer Abschnitt (12) gebildet wird, um nach Zerteilen des Stranges in diesem Abschnitt an dem einen Rohrteil den glattzylindrischen Endbereich (17) und an dem anderen
 Rohrteil nach Aufweitung eine glattzylindrische
 Muffe (16) zu ergeben.







F16.5



Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(1) Veröffentlichungsnummer: 0 385 465 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Anmeldenummer: 90103991.7

(51) Int. Cl.5: **F16L** 11/11, F16L 9/06

Anmeldetag: 01.03.90

Priorität: 03.03.89 DE 3906752 25.11.89 DE 3939052

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 05.09.90 Patentblatt 90/36

84 Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

Se Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 20.03.91 Patentblatt 91/12 (71) Anmelder: OLTMANNS KUNSTSTOFFWERK **GMBH**

W-2903 Bad Zwischenahn-Ekern(DE)

2 Erfinder: Hetzenecker, Heinz Vor dem Moor 6c W-2903 Bad Zwischenahn(DE)

Erfinder: Meyer, Wolfgang Am Moosgraben 21 b

W-2903 Bad Zwischenahn(DE)

Erfinder: Othold, Rolf

Heinrich-von-Gagern-Strasse 20

W-2900 Oldenburg(DE)

Vertreter: Dipl.-Ing. H. Hauck, Dipl.-Ing. E. Graalfs, Dipl.-Ing. W. Wehnert, Dr.-Ing. W. Döring Neuer Wall 41 W-2000 Hamburg 36(DE)

Abwasserrohr aus Kunststoff und Verfahren zu seiner Herstellung.

57 Leitungsrohr aus Kunststoff, insbesondere für Abwässer, mit einem glatten Innenrohr und einem damit verbundenen gewellten Außenrohr, das über Muffenverbindungen (16, 17) mit einem gleichen oder einem anderen herkömmlichen, standardisierten Rohr verbindbar ist, wobei es ein koextrudiertes bzw. Verbundrohr ist, das in seinem einen Endbereich zu einer Rohrmuffe aufgeweitet ist.

465 385

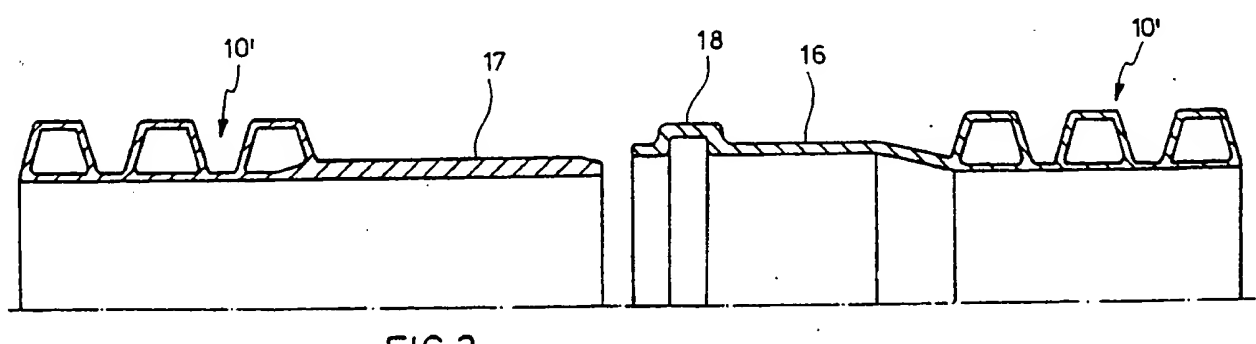


FIG.2



Europäisches Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT Nummer der Anmeldung

EP 90 10 3991

	EINSCHLÄG	IGE DOKUMENTE			·	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Telle			etrifft nspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. C1.5)	
X,A	EP-A-0 211 428 (ARMCO) Spalte 2, Zeilen 51 - 55; Figuren 3, 10 ** Spalte 5, Zeilen 5 - 16; Figuren 3, 10 *		i i	2,5,7-9,	F 16 L 11/11 F 16 L 9/06 F 16 L 25/00	
Α	US-A-2 898 941 (KILCUP) * Figur 2 *			3,4		
Α	DE-U-1 909 468 (RHEIN-PLASTIC-ROHR) * Seite 2, Zeile 5 *		6			
Α	R-A-2 165 620 (DAYCO) Figuren 6, 7 *		9,1	0		
Α	DE-A-3 605 329 (RAINER DROSSBACH) *Figur 5 *	ISOLIERROHRFABRIK MAX	X 1,1	2,13		
D,A	DE-U-8 234 897 (OLTMAN FE) * Seite 2, Zeilen 18 - 22; Fig	INS ZIEGEL UND KUNSTSTOF-		,		
_					RECHERCHIERTE	
Α	DE-A-2 820 830 (TI FLEXI * Figur 6 *	BLE TUBES)	10	,11	F 16 L	
Α	US-A-3 838 713 (TUBBS) * Zusammenfassung; Figur 4 *		14			
Α	FR-A-2 533 996 (CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES) * Zusammenfassung; Figuren 1, 5 *		14	.16		
Α	DE-C-2 637 995 (HEGLER) * Anspruch 1 *		15			
De	er vorllegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt				
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recher	che		Prüfer	
	Berlin 09 Januar 91			SCHLABBACH M		
Y: A: O: P:	KATEGORIE DER GENANNTEN I von besonderer Bedeutung allein be von besonderer Bedeutung in Verbi anderen Veröffentlichung derselber technologischer Hintergrund nichtschriftliche Offenbarung Zwischenliteratur der Erfindung zugrunde liegende Th	etrachtet ndung mit einer C n Kategorie L	nach dem): in der Anm .: aus ander	Anmelded: ieldung an en Gründe: er gleicher	ent, das jedoch erst am oder atum veröffentlicht worden ist geführtes Dokument n angeführtes Dokument n Patentfamilie, Dokument	